

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

FSIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8575R-BF350

Artikelname	FSIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8575R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8575R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8575R-BF350-100,BSS-BS-8575R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	101-200/581
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FSIP1 is a 581 amino acid protein that is expressed in airway epithelium. A member of the FSIP1 family, FSIP1 is encoded by a gene that maps to human chromosome 15q14 and mouse chromosome 2 E5. Encoding more than 700 genes, chromosome 15 is made up o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	161835
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FSIP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FSIP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)